



# Fuente de la ALBERCA DE ABAJO (Iznalloz, Granada)



Fuente de la alberca de Abajo, detalle de los caños (C. Herrera, marzo 2004))

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ALBERCA DE ABAJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Poloria** 

Municipio:

Iznalloz

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 450578.304 Y: 4145183.262 Huso: 30 Altitud: 930 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Sierra de Colomera (05.29)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

# 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea: **Rocas carbonatadas** 

# 3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

# 4 Descripción

Se encuentra en la pedanía de Poloria y se accede desde la autovia N-323 de Granada hacia Jaén, se puede ver desde la carretera. El manantial viene conducido mediante una zanja o dren directamente hasta una balsa de riego que no se encuentra en muy buen estado de conservación.

El manantial se ubica en eñ contacto de los carbonatos jurásicos subbéticos y materiles terciarios margosos que representan los bordes impermeables. El caudal de este manantial así como los de los demás existentes en la zona se ven afectados en los últimos años por por las regulaciones impuestas por sondeos situados en sus proximidades.

Cabe destacar como manantiales próximos son el de Faucena asociado a afloramientos de calcarenitas y el de Periate a formaciones carbonatadas.

### 5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural Alberca

### 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s) ¿Se agota? **Se agota con frecuencia** 

# 7 Uso del Agua

### Regadío

# 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo** 

#### 9 Estado de Conservación

#### **Deficiente**

# 10 Amenazas, Impactos y Presiones

## Afección al caudal por bombeo o derivación.

#### 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

### 12 Valoración General

### Baja

### 13 Nombre del autor/es de la ficha

C. Herrera (AQUA Consultores) (14-03-2008)

# 14 Mapas de localización

### **ADVERTENCIA:**

# Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.